

Трансляционный радиоузел TR 600M/ТР 600МС ДЛЭ2.465332.600.00





Варианты конструктивного исполнения изделий трансляционного радиоузла TP 600M/TP 600MC

1. Назначение

Трансляционное радиоузел TP 600M/TP 600MC — это профессиональное трансляционное устройство TU 600M/TU 600MC и динамический речевой микрофон с кардиоидной диаграммой направленности TU 882M (МД 882M). TP600M/TP 600MC является базовым ядром для целой серии звукового оборудования для организации проводного вещания. На его основе построены школьный радиоузел TP 600M PY, устройства подачи программ вещания УППВ 018.08 и УППВ 038.08, устройство подачи программ вещания и оповещения УППВО 048.08.

2. Основные функциональные возможности

Количество зон: поддержка подключения до 4+4+4 трансляционных линий (шлейфов) с возможностью коммутации выходного сигнала.

Входы: 3 микшируемых входа (для микрофона, магнитофона, ПК и др.) с отдельными регуляторами уровня + 1 приоритетный вход.

Регулировки: отдельные регуляторы тембра низких и высоких частот, общий регулятор выходного уровня.

Особенности: встроенный генератор сигнала «гонг», наличие линейного выхода, встроенный лимитер для защиты от перегрузок, защита от короткого замыкания по выходу.

Представляет собой комплекс, включающий: тюнер — прием FM-диапазона (87,5–108 МГц) и, по заказу, УКВ (65–74 МГц). MP3-плеер — воспроизведение с USB-накопителей и SD/MMC карт памяти. CD-проигрыватель (опционально, только по спецзаказу). Bluetooth — беспроводное подключение смартфона и компьютера для трансляции аудио. AUX — внешний линейный вход на передней панели.

Стыковка: имеет «¼ Jack» разъем, что упрощает интеграцию с различными усилителями, микшерскими пультами и коммутационными блоками. Аудио сигналы и стыки на входе и выходе отвечают требованиям международных стандартов МЭК, МСЭ-Р (МККР) и ЕСВ, предъявляемых к звуковым трактам. Учитывая «универсальность» выходов микшер-усилителей, Вы можете применять с нашим оборудованием громкоговорители любых других производителей с напряжением 30, 100 или 120 В. При этом с 3-х летней гарантией и дальнейшей «пожизненной» сервисной поддержкой (до 7 лет) поставляется только оборудование нашего производства. Любой трансляционный микшер-усилитель имеет высоковольтный звуковой выход (30, 100 или 120 вольт), предназначенный для подключения к нему только трансляционных линий, на концах которых установлены ТРАНСЛЯЦИОННЫЕ ДИНАМИКИ (ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ, АБОНЕНТСКИЕ УСТРОЙСТВА) с понижающими трансформаторами в каждом динамике.

Bluetooth-соединение: обеспечивает быстрое и стабильное соединение между устройствами, позволяя им передавать данные на частоте 2,4 ГГц. Это обеспечивает высокую скорость передачи данных и минимизирует помехи от других беспроводных устройств. Для успешного подключения необходимо активировать Bluetooth на обоих устройствах и следовать инструкциям для спаривания и установления защищенного канала связи.

3. Технические характеристики

Непрерывная выходная мощность, Вт, не менее	200+200+200
Номинальное выходное напряжение, В	30/100/120
Номинальный диапазон частот, Гц от	100 до 15 000
Неравномерность амплитудно-частотной характеристики в номинальном диапазоне частот, дБ, не более	3
Полный коэффициент нелинейных искажений в номинальном диапазоне частот, %, не более	1,5
Отношение сигнал/шум, дБ, не менее	60
Чувствительность, мВ, не менее, по входам:	
микрофонный	2
линейный	775

Входное сопротивление: микрофон, кОм	2
Входное сопротивление: линия, кОм	22
Мощность, потребляемая от питающей сети 220 В, 50 Гц, ВА, не более	200
Коэффициент полезного действия, %	87
Тюнер:	
диапазон FM/M/V	87,5-108
чувствительность приемников УКВ, ограниченная шумами, при соотношении сигнал/шум не менее 55 дБ по напряжению со входа для внешней антенны, не менее, мкВ	2
Микрофон:	
эффективный рабочий диапазон частот, Гц:	60–16 000
неравномерность амплитудно-частотной характеристики в эффективном рабочем диапазоне частот, дБ:	3
максимальная длина линии, выполненной проводом КММ2×0,12, соединяющей микрофон с РУШ, м:	5,0
диаграмма направленности:	кардиоидная
чувствительность:	-50 дБ (0 дБ = 1 В/Па; 1 кГц)
MP3-проигрыватель:	
тип воспроизводимых файлов	.mp3
полоса воспроизводимых частот, Гц	40-1500

Дополнительно имеется:

встроенный порт USB;
терминалы: разъем AUX на передней панели магнитолы для
подключения дополнительных источников

Класс качества: 1-й класс по ГОСТ 11515-91
(высокое качество звукового тракта).

4. Конструктив

- **Габариты:** (215×2)×93×310×2 мм;
- **Вес:** до 20 кг.

5. Применение

ТР 600М/ТР 600МС, являющееся модернизацией серии РУШ нового поколения 5+, предназначено для организации однопрограммного проводного вещания на локальных объектах. ТР 600М/ТР 600МС готово к использованию в составе автономного высококачественного однопрограммного радиотрансляционного узла классического локального проводного вещания для локальных объектов. В описываемой системе однопрограммного проводного вещания программа передаётся на звуковых частотах, что позволяет использовать простейший однопрограммный приёмник. Оно позволяет подключить одновременно до 800+800+800 однопрограммных или трехпрограммных абонентских устройств в «пассивном» режиме и до 80+80+80 шт. громкоговорителей абонентских настенный типа БГРН 320 (ТУ 320), также любые другие громкоговорители абонентские с понижающим трансформатором и входным напряжением 30/100/120 В и суммарной мощностью до 200+200+200 Вт.

6. Ключевое отличие

Трансляционный принцип: ТР 600М/ТР 600МС использует трансформаторный выход (напряжение 30, 100 и 120 В), что позволяет передавать сигнал на большие расстояния (сотни метров) без потери мощности.

Приоритетное управление: имеется возможность подключения дополнительного выносного микрофона МД 610 (ТУ 610) (до 500 м) для приоритетной передачи речевых сообщений, пульта для передачи сообщений ВМ-3072 (ТУ 3072).

Надежность: устройство предназначено для круглосуточной работы и не требует использования вентилятора для охлаждения.

Масштабирование: поддерживает работу по схеме «ведущий-ведомый» (соединение нескольких устройств) для увеличения выходной мощности системы.

Возврат к функциональности классического РУШ-7, но с современной начинкой: поддержка цифровых носителей (USB/SD) и Bluetooth, что позволяет оперативно менять источник сигнала (включая трансляцию со смартфона) без замены головного устройства системы проводного вещания.

Формирование программ вещания: из эфира от радиостанций в диапазоне FM (УКВ), с CD-дисков (на заказ), с SD-карты, с USB-входа, с сотового телефона через Bluetooth.

7. Комплект поставки

В комплект ТУ 600М/ТУ 600МС входят:

- трансляционный микшер-усилитель РУШ 5М (ТУ 201) — 3 шт.;
- источник программ РУШ 650И (ТУ 50);
- кабель СК 0501 для подключения — 3 шт.;
- микрофон динамический МД 882М (ТУ 882М);
- сетевой шнур — 4 шт.;
- предохранитель — 4 шт.;
- У 100 установочные крепления трансляционных устройств в стойку 19" (пара) — только для ТУ 600МС — 2 кт.;
- паспорт;
- упаковочная тара — 2 кт.;
- гарантийный талон.

Дополнительно (под заказ) поставляется:

- кабель СК 0502 для подключения к ТУ 600М/ТУ 600МС внешних источников программ (ДЛЭ4.467239.088.02 ТУ);
- микрофон МД 610 (ТУ 610) (до 500 м) для приоритетной передачи речевых сообщений;
- пульт для передачи сообщений ВМ-3072 (ТУ 3072).

8. Обязательная ссылка в документации

Трансляционный радиоузел ТР 600М/ТР 600МС (ДЛЭ2.465332.600.00 ТУ). Изготовлено в России.

Изготовитель: ООО «СКБ «РАСТР»

 <http://www.скбрастр.рф>

Доработан до уровня 5+: ИП Козлов В. Г.

 <https://www.pactp.ru>

9. Сертификация

На данное оборудование имеется **Декларация о соответствии** продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза.

Параметр	Значение
Регистрационный номер	№ ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.84345/23
Дата регистрации	26.07.2023 г.
Действительна до	25.07.2028 г.

Проверить декларацию можно в национальной части единого реестра зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме, по ссылке:

<https://pub.fsa.gov.ru/rds/declaration/view/17920785/common>

Паспорт, описание и руководство по эксплуатации по запросу 7403654@skbrastr.ru и на сайте www.скбрастр.рф

Стоимость со скидкой (для оплаты) от изготовителя и без скидки (для обоснования сметы), а также особое предложение для работающих без НДС только по запросу по электронной почте:

7403654@skbrastr.ru или skbrastr2025@mail.ru

Запрос лучше продублировать на оба адреса.

Документ <https://pactp.ru/assets/pdf/products/tr600.pdf> подготовлен на основе технической документации ДЛЭ2.465332.600.00

Технические характеристики и конструкция могут изменяться без предварительного уведомления вследствие постоянного внесения усовершенствований.

Более подробно о ТР 600М/ТР 600МС в проектах <http://tr.ksys.ru> и <http://xn--80aidheum5a.xn--80ab0azabbei.xn--p1ai/> (<http://радиоузел.скбрастр.рф>)

